

ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

ПРИМЉЕНО		1. 12. 2012.	
Орг. јед.	Број	Иницијал	Образак 4
	01-4/3434		

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке

- Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу о расписивању конкурса за избор једног наставника у звању ванредног професора или доцента за ужу научну област Производно машинство и Индустрijски инжењеринг.
- Конкурс је расписао декан на предлог Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, одлука бр. 01-1/2269-16 од 20.09.2012. године.

2. Датум и место објављивања конкурса

- 10.10.2012. године.
- Огласник Националне службе за запошљавање "Послови" број 486.

3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс

- Бира се један наставник.
- Наставник у звању ванредног професора или доцента.
- Ужа научна област: Производно машинство и Индустрijски инжењеринг.

4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен

- Комисија је формирана Одлуком стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу бр. 658/17 од 14.11.2012. године у саставу:
 1. Др Велимир Тодић, редовни професор, Ужа научна област: Технолошки процеси, Техноекономска оптимизација и Виртуално пројектовање, изабран: 01.07.1998. године, Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду.
 2. Др Бранко Тадић, редовни професор, Ужа научна област: Производно машинство и Индустрijски инжењеринг, изабран: 29.11.2007. године, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.
 3. Др Славко Арсовски, редовни професор, Ужа научна област: Производно машинство и Индустрijски инжењеринг, изабран: 12.06.1997. године, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.

5. Пријављени кандидати:

1. Др Милан Ерић, доцент Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.
2. Др Драгиша Радојковић, Средња техничка ПТТ школа, Београд

Кандидат под редним бројем 2 је према допису Секретара Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, предао непотпуну документацију, па сагласно томе није предмет разматрања у овом извештају.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Милан, Душан, Ерић

2. Звање:

Доцент

3. Датум и место рођења, адреса:

25. март 1962. године, Добра (СО Голубац), Карађорђева 43/1, Крагујевац.

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, доцент.

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

1981. година - 1988. година, Универзитет "Светозар Марковић" у Крагујевцу, Машински факултет у Крагујевцу, смер Производно машинство и организација, просечна оцена: 8.87, дипломирани машински инжењер.

6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

Магистарске студије уписане 1988. године, Одбрањена магистарска теза 23.12.1996. године, Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет у Крагујевцу, студијски програм – Производно машинство, просечна оцена: 9.56, научна област – Производно машинство, стечени академски назив: магистар техничких наука.

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

"Триболошки информациони систем - пројектовање и могућност имплементације".

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет у Крагујевцу, Производно машинство.

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

"Модел реинжењеринга технолошких процеса малих предузећа", 13.10.2007. године, доктор техничких наука.

10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

Енглески језик: чита, пише, говори - добро.

Руски језик: чита, пише, говори – добро.

11. Област, ужа област:

Производно машинство, Индустијски инжењеринг.

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

- Грчка, National Technical University of Athens, октобар, 2005. године.

- Немачка, Technical University of Braunschweig, јул, 2008. године.

- Италија, Politecnico di Torino, септембар, 2008. године.

- Словенија, Ljubljana University, март, 2012. године.

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања):

1988 - 1990, ERC fabrike automobila ZASTAVA, Крагујевац, Главни пројектант инф. система.
1990 - 1997, Машински факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, Асистент-приправник.
1997 - 2008, Машински факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, Асистент.
2008 - , Машински факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, Доцент.

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

- Члан Српског триболошког друштва.

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

Нема

б) у току последњег изборног периода

Ивановић Л., **Ерић М.**, ТЕХНИЧКО ЦРТАЊЕ СА КОМПЈУТЕРСКОМ ГРАФИКОМ – *практикум*, Машински факултет у Крагујевцу, ISBN 978-86-86663-76-4, Крагујевац, 2011. (Одлуком Наставно-научног већа Машинског факултета у Крагујевцу бр. 01-1/2138-13 од 16.06.2011. године одобрено је издавање ове књиге као помоћни универзитетски уџбеник.)

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

Нема

б) у току последњег изборног периода

1. Управљање ланцима снабдевања: мултидисциплинарни приступ унапређењу перформанси - монографија, Поглавље: Моделирање база података за управљање мрежама снабдевања, **М. Ерић**, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац, 2012., стр. 85-114, ISBN 978-86-86663-89-4 [**M45 – 1,5 бод**]

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

а) у ранијем периоду

Нема

б) у току последњег изборног периода

1. М. Stefanovic, M. Matijevic, **М. Eric**, V. Simic: Method of Design and Specification of Web Services Based on Quality System Documentation, Information Systems Frontiers: Volume 11, Issue 1 (2009), Page 75-86, DOI 10.1007/s10796-008-9143-y, ISSN 1387-3326 [**M22 – 5 бодова**]
2. B. Tadic, Dj. Vukelic, J. Hodolic, S. Mitrovic, **М. Eric**: Conservative-Force-Controlled Feed Drive System for Down Milling, Strojniski vestnik - Journal of Mechanical Engineering Volume, Vol.57, No.7, pp. 425-439, ISSN 0039-2480, 2011. [**M23 – 3 бода**]
3. S. Mitrović, M. Babić, F. Zivić, I. Bobić, **М. Erić**, D. Džunić, M. Pantić: Influence Of Al₂O₃ Particle Content On The Sliding Wear Behaviour Of Za-27 Alloy Composite, Journal of the Balkan Tribological Association, Volume 18, No 4, pp. 548-558, ISSN 1310-4772, 2012. [**M23 – 3 бода**]
4. M. Babić, D. Adamović, S. Mitrović, F. Zivić, **М. Erić**, D. Džunić, M. Pantić: Wear Properties Of Shot Peened Surfaces Of 36NiCrMo16 Alloyed Steels Under Lubricated Condition, Journal of the Balkan Tribological Association, Volume 18, No 4, pp. 566-576, ISSN 1310-4772, 2012. [**M23 – 3 бода**]

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):

а) у ранијем периоду

Нема

б) у току последњег изборног периода

1. Ćuković S., **Erić M.**, Devedžić G., Luković V., Ghionea I.: Integration of process planning for distributed manufacturing in virtual environment, Journal Proceedings in Manufacturing Systems, ISSN 2067-9238, Vol. 5, No. 4, pp. 195-198, Bucharest, 2010. [**M51 – 2 бода**]

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):

а) у ранијем периоду

1. Митровић Р., **Ерић М.**, Ћетковић М.: Триболошки аспекти аутоматизације обрадних система, Трибологија у индустрији бр. 2, 1992., Крагујевац
2. Ивковић Б., Захар С., **Ерић М.**: Триболошки информациони систем - основа за управљање процесима трења и хабања у индустријским и транспортним системима, Трибологија у индустрији бр. 4, 1992., Крагујевац
3. **Ерић М.**, Недић Б.: Materials machinability in relation to the cutting temperature, Трибологија у индустрији бр. 1, 2002., Крагујевац
4. М. Стефановић, Г. Деведић, **М. Ерић**: Упоредна анализа стања ICT и IS технологија у домаћој и иностраној металопрерађивачкој индустрији, Инфо М 15-16/2005. Часопис за информационе технологије и мултимедијалне системе, СЦГ, Београд, ISSN 1451-4397

б) у току последњег изборног периода

1. **М. Ерић**, S. Mitrović, M. Babić, F. Zivić, M. Pantić: Application of Contemporary Information Technologies in Nanotribometry, Tribology in Industry, Vol. 33, No.4, pp. 159-163, ISSN 0354-8996, 2011. [**M51 – 2 бода**]
2. Ivanović, L., **Erić M.**, Stojanović, B., Ilić, A.: Determination of Tooth Clearances at Trochoidal Pump, FME Transactions, Vol. 39, No. 3, pp. 117-126, 2011. ISSN 1451-2092 [**M51 – 2 бода**]
3. М. Stefanović, G. Devedžić, **М. Ерић**: Incubators in Developing Countries: Development Perspectives, International Journal for Quality Research, Vol. 2, Year 2008, No 2, pp 157 – 163, ISSN 1800 – 6450 [**M52 – 1,5 бод**]
4. D. Tadić, **М. Ерић**, D. Milovanović, M. Stefanović: Information Model of Major Depression Treatment Cost –Relevance of Quality Management of Health System, International Journal for Quality Research, Vol. 4, Year 2010, No 3, pp 215 – 220, ISSN 1800 – 6450 [**M52 – 1,5 бод**]
5. **Ерић М.**, Nedić V., Stefanović M., Djukić M.: Architecture Software Solution to Support and Document Management Quality System, International Journal for Quality Research, Vol. 4, Year 2010, No 4, pp 295 – 302, ISSN 1800 – 6450 [**M52 – 1,5 бод**]

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

1. Arsovski S., Vasiljević B., **Erić M.**: Development of a productivity information system on the Basis of The CPR System, The 10th European conference on operational research, june 1989, Beograd
2. Ivković B., Zahar S., **Erić M.**: Tribological Information System - A Basis for Control of Friction and Wear Processes in Industrial and Transportation system, Tribologija '92, 1-3.12.1992., Burgas – Sozopoly, Bugarska

б) у току последњег изборног периода

1. М. Stefanović, G. Devedžić, **М. Ерић**: Incubators in Developing Countries: Development Perspectives, 2 International Conference about Quality, Quality Festival 2008, Kragujevac May 13-15, 2008., ISBN:

- 978-86-86663-26-9 [M33 – 1 бод]
2. **M. Erić**, M. Stefanović: Comparative Characteristics of TQM and Reengineering, 2 International Conference about Quality, Quality Festival 2008, Kragujevac May 13-15, 2008., ISBN: 978-86-86663-26-9 [M33 – 1 бод]
 3. M. Stefanović, **M. Erić**, S. Nestić: Quality of Training of Non University Teachers, 3 Interantional Quality Conference, May 22, 2009, Kragujevac, pp 109- 113, ISBN: 978-86-86663-34-4 [M33 – 1 бод]
 4. **M. Erić**, M. Stefanović, N. Stevanović: Preparation of Methods and Tools of Quality in Reengineering of Technological Processes, 3 Interantional Quality Conference, May 22, 2009, Kragujevac, pp. 173-180, ISBN: 978-86-86663-34-4 [M33 – 1 бод]
 5. **M. Erić**, M. Stefanović, B. Tadić: ARCHITECTURE OF INFORMATION MODEL FOR REENGINEERING OF TECHNOLOGICAL PROCESSES FOR SMALL ENTERPRISES, 10th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON FLEXIBLE TECHNOLOGIES, MMA2009, Oct. 9-10, 2009, Novi Sad, pp. 198-210, ISBN: 978-86-7892-223-7 [M33 – 1 бод]
 6. D. Tadić, **M. Erić**, D. Milovanović, M. Stefanović: Information Model of Major Depression Treatment Cost –Relevance of Quality Management of Health System, 4th International Quality Conference QUALITY FESTIVAL 2010, May 19, 2010, Kragujevac, pp. 423-430, ISBN: 978-86-86663-49-8 [M33 – 1 бод]
 7. Aleksić A., **Erić M.**, Atanasijević S., Radišić M.: Configuration Management and ICT: A Case Study of Improving Quality of Processes by System Virtualization, 4th International Quality Conference QUALITY FESTIVAL 2010, May 19, 2010, Kragujevac, pp. 443-452, ISBN: 978-86-86663-49-8 [M33 – 1 бод]
 8. **Erić M.**, Nedić V., Stefanović M., Djukić M.: Architecture Software Solution to Support and Document Management Quality System, 4th International Quality Conference QUALITY FESTIVAL 2010, May 19, 2010, Kragujevac, pp. 431-442, ISBN: 978-86-86663-49-8 [M33 – 1 бод]
 9. Ćuković S., **Erić M.**, Devedžić G., Luković V., Ghionea I.: Integration of process planning for distributed manufacturing in virtual environment, International Conference on Manufacturing Systems – ICMaS-2010, University Politehnica of Bucharest, Machine and Manufacturing Systems Department, ISSN 1842-3181, pp. 195-198, Bucharest, 11-12 November, 2010. [M33 – 1 бод]
 10. Djukić M., **Erić M.**, Stefanović M., Tadić B.: PLANNING INFORMATION SYSTEM ARCHITECTURE – KEY PROBLEMS AND POSSIBLE SOLUTIONS, 5th International Quality Conference QUALITY FESTIVAL 2011, May 19-21, 2011, Kragujevac, pp. 403-412, ISBN: 978-86-86663-68-9 [M33 – 1 бод]
 11. Karajović-Zogović M., **Erić M.**, Stefanović M., Djukić M.: PROCESSES FROM THE VIEWPOINT OF QUALITY, 5th International Quality Conference QUALITY FESTIVAL 2011, May 19-21, 2011, Kragujevac, pp. 223-230, ISBN: 978-86-86663-68-9 [M33 – 1 бод]
 12. **M. Erić**, S. Mitrović, F. Živić, M. Pantić: Application of Contemporary Information Technologies in Nanotribometry, 12th International Conference on Tribology, Serbiatrib '11, Kragujevac, 2011, 11 – 13 May, pp. 392-396, ISBN 978-86-86663-74-0 [M33 – 1 бод]
 13. B. Tadić, B. Jeremić, Đ. Vukelić, S. Mitrović, **M. Erić**: Development of Tribometer and Measurement Results of Static Coefficient of Friction Sliding and Coefficient of Rolling Friction by Principle Steep Plane, 12th International Conference on Tribology, Serbiatrib '11, Kragujevac, 2011, 11 – 13 May, pp. 397-402, ISBN 978-86-86663-74-0 [M33 – 1 бод]
 14. **M. Erić**, M. Stefanović, B. Tadić, S. Mitrović: Software solution of reengineering model of technological processes of small enterprises, 34th International Conference On Production Engineering, Niš, Srbija, 2011, September 28-30, pp. 393-398, ISBN 978-86-6055-019-6 [M33 – 1 бод]
 15. Petrović S., **Erić M.**, Devedžić G., Manić M., Ćuković S., Ćirović M.: COLLABORATION AND COMMUNICATION IN INTEGRATED SYSTEM OF DIGITAL MANUFACTURING, 34th International Conference On Production Engineering, Niš, Srbija, 2011, September 28-30, pp. 235-238, ISBN 978-86-6055-019-6 [M33 – 1 бод]
 16. Aleksić N., **Erić M.**, Ivanović L., Tadić B.: DATA MODEL FOR CREATING APPLICATIONS FOR MAINTENANCE AND MANAGEMENT OF THE DOCUMENTATION, 6th International Quality

Conference QUALITY FESTIVAL 2012, Jun 07-09, 2012, Kragujevac, pp. 971-976, ISBN: 978-86-86663-82-5 [M33 – 1 бод]

17. Manojlović G., **Erić M.**, Stefanović M., Nikolić I.: "5S" METHODOLOGY IN E-MANUFACTURING, 6th International Quality Conference QUALITY FESTIVAL 2012, Jun 07-09, 2012, Kragujevac, pp. 201-208, ISBN: 978-86-86663-82-5 [M33 – 1 бод]
18. **M. Erić**, B. Tadić, M. Stefanović, D. Miljanic: MODEL OF REENGINEERING OF TECHNOLOGICAL PROCESSES - ITERATIVE AND VISUAL APPROACH, 11th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE MMA2012 Advanced Production Technologies, Sept.. 20-21, 2012, Novi Sad, pp. 219-222, ISBN: 978-86-7892-419-4 [M33 – 1 бод]

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

a) у ранијем периоду

1. Девеџић Г., **Ерић М.**: База података о алатима као основа за аутоматизацију избора резног алата, IV Научно-стручни скуп MMA'90, Флексибилне технологије, 1990, Нови Сад
2. Арсовски С, Арсовски З., **Ерић М.**: Развој експертног система за унапређење продуктивности рада, YU-SYM-OP-IS '91, XVIII Југословенски симпозијум за операциона истраживања, 1991, Београд
3. **Ерић М.**, Тадић Б., Каровић Д., Захар С.: Базе података о продуктивности обрадних система, основне карактеристике и садржај 18. ЈУПИТЕР - конференција, 1991, , Копаоник
4. **Ерић М.**: Базе података на персоналним рачунарима о продуктивности обрадних система, 24. Саветовање прозног машинства Југославије, 1992, Нови Сад
5. Каровић Д., Тадић Б., Недић Б., **Ерић М.**: Трошкови обраде и отпори резања у функцији примене алата са и без превлака, 24. Саветовање прозног машинства Југославије, 1992, Нови Сад
6. Митровић Р., **Ерић М.**, Ђурчић С.: Примена CAD/CAM технологија у пројектовању алата за термообликовање, VI Међународна конференција флексибилне технологије MMA'97, 1997, Сомбор
7. **Ерић М.**, Ивковић Б., Митровић Р.: Информациони модел за одређивање трошкова обраде у металопрерађивачкој индустрији, XXIV Симпозијум о операционим истраживањима SYMOPIS '97, 1997, Бечићи
8. С. Митровић, **М. Ерић**, М. Стефановић: Утицај поступка регенерације заптивних елемената машине за израду гумених мешавина на трошкове производње, Balkantrib'05, 5th International conference on tribology, and 9th jugoslovenska konferencija o tribologiji, Kragujevac, 2005, јун.15-18.
9. Девеџић Г., Ивановић Л., **Ерић М.**: Трендови примене CAD/CAM система у инжењерству и едукацији, 30. Јубиларно саветовање прозног машинства СЦГ, 2005., Врњачка бања
10. С. Митровић, **М. Ерић**, М. Стефановић: Регенерације заптивних елемената машине за израду гумених мешавина, XXX Јубиларно саветовање прозног машинства Србије и Црне Горе 2005, Врњачка Бања, 2005, 1 - 3. септембар
11. С. Митровић, **М. Ерић**, М. Стефановић: Смањење трошкова производње регенерацијом заптивних елемената, XXX Научно стручни скуп одржавање машина и опреме, Будва, 2005, 21. до 24. Јун
12. М. Стефановић, **М. Ерић**, С. Митровић: Квалитет и тестирање софтвера, 32. Национална конференција о квалитету, Фестивал квалитета 2005, Крагујевац, 2005, 19.-21. мај
13. М. Стефановић, С. Митровић, **М. Ерић**: Cost-benefit анализа и квалитет софтвера, 32. Национална конференција о квалитету, Фестивал квалитета 2005, Крагујевац, 2005, 19.-21. мај
14. **М. Ерић**, М. Стефановић, Г. Девеџић: Модел документовања референци, 33. Национална конференција о квалитету, Фестивал квалитета 2006, Крагујевац, 2006, 10-12 мај
15. М. Стефановић, С. Митровић, **М. Ерић**: Модел квалитета софтвера, (рад по позиву), 33. Национална конференција о квалитету, Фестивал квалитета 2006, Крагујевац, 2006, 10.-12. мај
16. М. Стефановић, **М. Ерић**, С. Митровић: Интеграција информационих ресурса у производним предузећима коришћењем XML, 31. Саветовање прозног машинства са међународним

учешћем, Крагујевац, 2006, 19-21. септембар

17. Б. Недић, **М. Ерић**, С. Митровић: Развој методологије испитивања обрадивости материјала са аспекта температуре резања, IX међународна научно – стручна конференција MMA 2006 – Флексибилне технологије, Нови Сад, 2006, 15.-16. јун

б) у току последњег изборног периода

1. **М. Ерић**, М. Стефановић: Примена метода и алата квалитета у реинжењерингу технолошких процеса, 36. Национална конференција о квалитету, QUALITY FESTIVAL 2009, Крагујевац, 2009, 20-12 мај, стр. Б.73 – Б.79, ISBN: 978-86-86663-33-7 [**М63 – 0,5 бодова**]
2. **Ерић, М.**, Тадић, Б., Стефановић, М.: Модел реинжењеринга технолошких процеса, 32. Саветовање производног Машинства Србије са међународним учешћем, Зборник радова, Факултет техничких наука, Нови Сад, стр. 615-619, 18. - 20. Септембар 2008, ISBN: 978-86-7892-131-5, [**М63 – 0,5 бодова**].
3. **М. Ерић**, Б. Тадић, С. Митровић: Могући правци остваривања реинжењеринга технолошких процеса малих предузећа, 33. Саветовање производног машинства Србије са међународним учешћем, Београд, 2009, 16.-17. 06., пп. 203-206, ISBN: 978-86-7083-662-4 [**М63 – 0.5 бодова**]
4. Б. Недић, **М. Ерић**, Б. Васиљевић: Локална самоуправа и модели прикупљања Е-отпада, 5. Национална конференција о квалитету живота Фестивал квалитета 2010, Крагијевац, 2010, 19.-21. мај., пп. 1-5, ISBN: 978-86-86663-52-8 [**М63 – 0.5 бодова**].

8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:

а) у ранијем периоду

Нема

б) у току последњег изборног периода

Нема

9. Уређивање часописа и публикација:

а) у ранијем периоду

Нема

б) у току последњег изборног периода

Нема

10. Обављање консултантских послова:

а) у ранијем периоду

Нема

б) у току последњег изборног периода

Нема

11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):

а) у ранијем периоду

Учешће у домаћим научно истраживачким пројектима:

1. Научноистраживачки пројекат: Минимизирање зависности производње аутомобила "ЗАСТАВА" од иноресурса до почетка XXI века, ИНСТИТУТ ЗА ЕКОНОМСКА ИСТРАЖИВАЊА, Београд, руководилац пројекта проф. др Слободан Смиљанић, 1989.
2. Пројекат информационог система РО "ФА3" подржаног аутоматском обрадом података, Магацинско пословање, ЗЦЗ, Крагујевац, 1989.
3. Пројекат информационог система РО "ФА3" подржаног аутоматском обрадом података, Набавка, ЗЦЗ, Крагујевац, 1989.

4. Идејни пројекат информационог система РО "ИМТ-ФМД" Бољевац, Машински факултет, Крагујевац, 1989.
5. Ревитализација постојећих технологија у индустрији прераде метала - у групацији привредних возила, грађевинских машина и алата, Стратешко истраживачки пројекат републичког министарства за науку и технологију републике Србије, Машински факултет, Крагујевац, S.6.0543, руководилац пројекта проф. др Бранко Ивковић, 1991-1993.
6. YUTIS – Југословенски Триболошки Информациони Систем – развој система и формирање база података, Пројекат републичког министарства за науку и технологију републике Србије, Машински факултет, Крагујевац, руководилац пројекта проф. др Бранко Ивковић, 1995.
7. Истраживања у подручју технологија производног машинства, Основна истраживања, Пројекат републичког министарства за науку и технологију републике Србије, Машински факултет, Крагујевац, 11M10PT1, руководилац пројекта проф. др Ратко Митровић, 1997-2000.
8. Развој и истраживање домаћих алата за екструзију за потребе кабловске индустрије, Пројекат републичког министарства за науку, републике Србије, I.5.1327, руководилац пројекта проф. др Ратко Митровић, 1997.
9. Развој и усавршавање технологије производње машина за производњу бакарних лукова методама загревања трењем, Пројекат републичког министарства за науку републике Србије, I.5.1753, руководилац пројекта проф. др Ратко Митровић, 1998.
10. Развој лаких CNC машина за обраду дрвета, лаких метала, пластике и других неметалних материјала, Пројекат министарства за науку, технологије и развој Србије, Машински факултет, Крагујевац, MIS.3.03.0002.B., руководилац пројекта проф. др Ратко Митровић, 2002-2003.
11. Развој домаћих неконвенционалних триболошки напредних материјала, Пројекат министарства за науку, технологије и развој, МХТ 2.02.0012.Б, руководилац пројекта проф. др Мирослав Бабић, 2002-2004.
12. Развој енергетско-еколошког информационог система града Крагујевца, пројекат у оквиру Националног програма енергетске ефикасности, НПЕЕ 241-013, руководилац пројекта проф. др Небојша Јовичић, 2005-2006.
13. Развој софтверских решења у Интернет/Интранет окружењу за интегрисани развој производа и процеса, Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије, TP-6218A, руководилац пројекта проф. др Горан Девеџић, 2005-2007.

Учешће у међународним пројектима:

1. Computer Science Curricula Founding and Upgrading, TEMPUS пројекат, ЈЕР -16156, руководилац пројекта проф. др Ненад Грујовић, 2001– 2004.
2. Laboratory experimental setups for measurement and control via Internet, eLearning project financed by Austrian Development Cooperation – WUS – “Support to Higher Education in Serbia and Montenegro 2005-2007” (project No.: 8093-01/2005), руководилац пројекта проф. др Миладин Стефановић, 2005-2007.
3. Engineering Business Management and Services Science Master Module, TEMPUS пројекат, ЈЕР - 40104, руководилац пројекта проф. др Радован Славковић, 2005-2007
4. Training for Occupational Safety and Health Improvement, TEMPUS пројекат, ЈЕР-41045, руководилац пројекта проф. др Александра Јанковић, 2006-2007.

б) у току последњег изборног периода

Учешће у домаћим научно истраживачким пројектима:

1. Развој експертског система за избор оптималне терапијске процедуре за лечење хроничних масовних не заразних болести, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, TP 23007, руководилац пројекта проф. др Данијела Тадић, 2008-2010.

2. Управљање и надзор топлотних подстаница и пословно-стамбених јединица у системима даљинског грејања, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, ТР 18020, руководилац пројекта проф. др Драган Лазић, 2008-2010.
3. Развој технологија и технолошких линија за рециклажу обојених и племенитих метала из електронског отпада, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, ТР 19034, руководилац пројекта проф. др Богдан Недић, 2008-2010.
4. Развој триболошких микро/нано двокомпонентних и хибридних самоподмазујућих композита, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, ТР 35021, руководилац пројекта проф. др Мирослав Бабић, 2011-2014.
5. Интелигентни системи за развој софтверских производа и подршку пословања засновани на моделима, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, III-44010, руководилац пројекта проф. др Иван Луковић, 2011-2014.

Учешће у међународним пројектима:

1. Interdisciplinary Engineering Education Establishment, TEMPUS пројекат, ЈЕР-41029, руководилац пројекта проф. др Милан Матијевић, 2006-2008.
2. Conversion Courses for Unemployed University Graduates in Serbia (ConCur), TEMPUS project 145009-Tempus-2008-RS-JPHES, руководилац пројекта проф. др Мирослав Бабић, 2008-2011.
3. Improvement of Students' Internship in Serbia, TEMPUS project 510985- Tempus -1-2010-1-RS--JPHES, руководилац пројекта проф. др Миладин Стефановић, 2010-2013

Техничка решења:

1. **М. Ерић**, М. Павловић, С. Арсовски, М. Стефановић, Д. Тадић, М. Лазић, С. Грубор, С. Митровић: Софтвер за реинжењеринг технолошких процеса, 04-2800/2010, Центар за ревитализацију индустријских система, Машински факултет у Крагујевцу, Крагујевац, 2010 [**М85 – 2 бода**]
2. Д. Лазић, М. Матијевић, М. Стефановић, М. Ристановић, В. Цвијетковић, **М. Ерић**, В. Јоковић: Софтвер за управљање веб лабораторијама, ТР-45/2010, Машински факултет у Крагујевцу, Крагујевац, 2010 [**М85 – 2 бода**]
3. Тадић Д., Цвјетковић В., **Ерић М.**, Петровић Р., Ђукић А., Миловановић Д., Михаиловић Г., Јанковић С.: Експертни систем за избор оптималне терапијске процедуре за лечење хроничних масовних незаразних болести, ТР-12/2010, Машински факултет у Крагујевцу, Медицински факултет у Крагујевцу, Крагујевац, 2010 [**М86 – 2 бода**]

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду

Нема

б) у току последњег изборног периода

Нема

13. Остало:

Нема

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

Као асистент-приправник и асистент држао је вежбе на Машинском факултету у Крагујевцу из следећих предмета:

Производно машинство: Пројектовање технолочких процеса CAD/CAM, 4. година, 2+2

Производно машинство: Обрада метала резањем, 3. година, 3+2

Производно машинство: Машине алатке, 4. година, 2+2

Производно машинство: Производне технологије 2, 3. година, 3+3

Производно машинство: Феријална пракса 2

Индустријски инжењеринг: Инжењеринг производње, 4. година, 2+2

Индустријски инжењеринг: Феријална пракса 2

Машинске конструкције и механизација: Методе конструисања, 5. година, 2+2

Енергетика и процсна техника: Фабричка постројења, 3. година, 2+2

Информатика у инжењерству: Базе података, 4. година, 2+2

2. Педагошко искуство:

Организовање и реализација вежби и преглед пројектних задатака од 1990-2007. године:

- Асистент-приправник, Машински факултет у Крагујевцу, 1990-1996. године,

- Асистент, Машински факултет у Крагујевцу, 1997-2007. године.

На Високој техничкој школи струковних студија у Крагујевцу, од 2000. до 2008. године, изводио наставу као предавач, из предмета ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА а од 2008. године изводи наставу из предмета ИНЖЕЊЕРСКА ГРАФИКА.

3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):

- Од 1997-2002. године, први реизбор у звање асистента,

- Од 2002-2007. године, други реизбор у звање асистента.

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):

-

5. Оцена приступног предавања:

-

б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно магистарским и докторским студијама):

Студијски програм Машинско инжењерство:

- Основне академске студије, Модул Информатика у инжењерству:

1) Базе података, 3. година студија, 5 часова недељно.

- Основне академске студије, Модул Индустриски инжењеринг:

1) Организација рада, 3. година студија, део наставе (6 часова у семестру).

1) Стручна пракса, 3. година студија, 12 часова у семестру.

- Дипломске академске студије (Мастер), Модул Производно машинство:

1) Пројектовање технолошких процеса, 1. година студија, 5 часова недељно.

- Дипломске академске студије (Мастер), Модул Индустриски инжењеринг:

- 1) Пројектовање технолошких процеса, 1. година студија, 5 часова недељно.
- 2) Пројектовање информационих система и база података, 1. година студија, 5 часова недељно.
- 3) Стручна пракса, 2. година студија, 12 часова у семестру.

- *Дипломске академске студије (Мастер), Модул Информатика у инжењерству:*

- 1) Пројектовање информационих система и база података, 1. година студија, 5 часова недељно.

- *Докторске студије:*

- 1) Дигитална производња, 5 часова недељно.

Студијски програм Војноиндустријско инжењерство:

- *Основне академске студије:*

- 1) Техничко цртање са компјутерском графиком, 1. година студија, 3 часа недељно.

Студијски програм Инжењерски менаџмент:

- *Дипломске академске студије*

- 1) Пројектовање информационих система и база података, 1. година студија, 5 часова недељно.
- 2) Стручна пракса, 1. година студија, 12 часова у семестру.

Студијски програм Индустријско инжењерство – Пословни информациони системи:

- *Дипломске академске студије (Мастер):*

- 1) Пројектовање информационих система и база података, 1. година студија, 5 часова недељно.
- 2) Стручна пракса, 1. година студија, 12 часова у семестру.

2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

а) Основне академске студије, студијски програм Машинско инжењерство:

- 1) Базе података.

б) Дипломске академске студије (Мастер), студијски програм Машинско инжењерство:

- 1) Пројектовање информационих система и база података.

ц) Докторске студије, студијског програма Машинско инжењерство:

- 1) Дигитална производња.

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):

Нема

4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

Нема

5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):

За наставне предмете Пројектовање технолошког процеса, Базе података и Пројектовање информационих система и база података, кандидат је урадио презентације предавања и материјале у електронској форми које користе студенти основних и мастер студија (<http://moodle.mfkg.rs/course/>).

За наставне предмете Пројектовање информационих система и база података, кандидат је урадио скрипту:

Пројектовање информационих система и база података, Милан Ерић, скрипта, 2008, издавање скрипте у потпуности је остварено кроз пројекат Европске Уније, TEMPUS JEP-CD-40104.

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

Нема

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

Нема

8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:

Кандидат др Милан Ерић, доцент, има позитивно мишљење студената о педагошком раду, на основу анкете студената Факултета инжењерских наука, за предмете на којима ради (Пројектовање технолошких процеса, Базе података, Пројектовање информационих система и база података, Стручна пракса). Према анкетама А2: „Анкета о вредновању наставног процеса и педагошког рада наставника и сарадника од стране студената по наставном предмету”, које су спроведене школске 2010-2011 године, евидентирана је просечна оцена 4,74.

9. Остало:

Нема

V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):

Мастер радови

1. Наташа Алексић, ужа научна област: Индустијски инжењеринг / Пословни информациони системи (Пројектовање информационих система и база података), наслов рада: *Управљање информацијама у логистици*, Машински факултет у Крагујевцу, 27.10.2011.

Дипломски радови

1. Марко Ђукић, ужа научна област: Производно машинство (Пројектовање технолошких процеса (CAD/CAM)), наслов рада: *Моделирање и симулација у концепту управљања производњом*, Машински факултет у Крагујевцу, 30.09.2009.
2. Лазар Танасијевић, ужа научна област: Индустијски инжењеринг (Инжењеринг производње), наслов рада: *Пројектовање диспозиционог плана процеса брикетања биомасе*, Машински факултет у Крагујевцу, 09.03.2010.

Завршни радови

1. Арсо Вукићевић, ужа научна област: Информатика у инжењерству (Базе података), наслов рада: *Microsoft SQL Server 2008 Reporting Services*, Машински факултет у Крагујевцу, 20.10.2009.
2. Александар Ђорђевић, ужа научна област: Информатика у инжењерству (Базе података), наслов рада: *Моделирање база података применом Power Designer-a*, Машински факултет у Крагујевцу, 20.10.2009.
3. Светислав Михајловић, ужа научна област: Информатика у инжењерству (Базе података), наслов рада: *Објектне базе података са применом у програмском језику JAVA*, Машински факултет у Крагујевцу, 03.11.2009.
4. Иван Миликић, ужа научна област: Индустијски инжењеринг (Инжењеринг производње), наслов рада: *Опити принципи димензионисања капацитета и простора технолошких процеса*, Машински факултет у Крагујевцу, 07.12.2009.
5. Никола Младићевић, ужа научна област: Индустијски инжењеринг (Инжењеринг производње), наслов рада: *Модел за планирање простора и размештај опреме технолошких система*, Машински факултет у Крагујевцу, 24.12.2009.
6. Данијел Трајковић, ужа научна област: Информатика у инжењерству (Базе података), наслов рада: *Аналитичке базе података у концепту управљања*, Машински факултет у Крагујевцу, 27.09.2010.
7. Марија Ђорђевић Захар, ужа научна област: Информатика у инжењерству (Базе података), наслов рада: *Активне базе података*, Машински факултет у Крагујевцу, 26.10.2010.

8. Никола Савић, ужа научна област: Индустијски инжењеринг (Инжењеринг производње), наслов рада: *Анализа тока материјала*, Машински факултет у Крагујевцу, 05.11.2010.
9. Иван Цветковић, ужа научна област: Информатика у инжењерству (Базе података), наслов рада: *Развој web сервиса за преузимање података као подршка пословним апликацијама*, Машински факултет у Крагујевцу, 05.11.2010.
10. Јелена Стевановић, ужа научна област: Индустијски инжењеринг (Инжењеринг производње), наслов рада: *Системи пројектовања технолошких процеса – групни технолошки процеси*, Машински факултет у Крагујевцу, 19.11.2010.
11. Марко Милошевић, ужа научна област: Индустијски инжењеринг (Инжењеринг производње), наслов рада: *Софтверска подршка пројектовању диспозиционог плана*, Машински факултет у Крагујевцу, 19.11.2010.
12. Матија Живановић, ужа научна област: Индустијски инжењеринг (Инжењеринг производње), наслов рада: *Технолошки развој и трансфер технологија*, Машински факултет у Крагујевцу, 10.12.2010.
13. Ивана Недељковић, ужа научна област: Индустијски инжењеринг (Инжењеринг производње), наслов рада: *Системи пројектовања технолошких процеса – типски технолошки процеси*, Машински факултет у Крагујевцу, 09.09.2011.
14. Јелена Томашевић, ужа научна област: Информатика у инжењерству (Базе података), наслов рада: *Пројектовање база података за производно пословни информациони систем*, Машински факултет у Крагујевцу, 04.10.2011.
15. Радосав Кекерић, ужа научна област: Информатика у инжењерству (Базе података), наслов рада: *Складишта података*, Машински факултет у Крагујевцу, 09.11.2011.
16. Јован Радосављевић, ужа научна област: Информатика у инжењерству (Базе података), наслов рада: *Приступ базама података у .NET развојном окружењу*, Машински факултет у Крагујевцу, 15.11.2011.
17. Јован Поповски, ужа научна област: Информатика у инжењерству (Базе података), наслов рада: *Услужно рачунарство*, Машински факултет у Крагујевцу, 05.07.2012.
18. Предраг Павловић, ужа научна област: Индустијски инжењеринг (Инжењеринг производње), наслов рада: *Складиштење – регална складишта*, Машински факултет у Крагујевцу, 04.10.2012.
19. Урош Голубовић, ужа научна област: Информатика у инжењерству (Базе података), наслов рада: *Базе података и WEB*, Машински факултет у Крагујевцу, 18.10.2012.
20. Стеван Борисављевић, ужа научна област: Индустијски инжењеринг (Инжењеринг производње), наслов рада: *Унутрашњи транспорт у систему логистике*, Машински факултет у Крагујевцу, 19.10.2012.

2. Руковођење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

Нема

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

Дипломски радови

1. Нестић Снежана, Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Научни и технолошки паркови*, Машински факултет у Крагујевцу, јун 2008.
2. Јованчевић Андрија, Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Концепт, модели и SCM решења базирана на отвореном коду (Open Source)*, Машински факултет у Крагујевцу, децембар 2008.
3. Ђорђевић Милан, Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Рециклажа пластичних маса из Е-Отпада*, Машински факултет у Крагујевцу, децембар 2008.
4. Басарић Милован, Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Концепт и имплементација ЕРП система*, Машински факултет у Крагујевцу, децембар 2008.
5. Радовић Марко, Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Програмирање CNC машина у G коду*, Машински факултет у Крагујевцу, јул 2009.

6. Радовић Милош, Индустијски инжењеринг, наслов рада: *DNC системи и примена софтверског пакета CIMCO Edit v5*, Машински факултет у Крагујевцу, јул 2009.
7. Николић Иван, Производно машинство, наслов рада: *Рециклажа пластичних маса*, Машински факултет у Крагујевцу, септембар 2009.
8. Луковић Марко, Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Управљање залихама, концепт ланаца снабдевања са освртом на VMI (Vendor Managed Inventories)*, Машински факултет у Крагујевцу, септембар 2009.
9. Којић Владимир, Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Телематски системи у функцији управљања транспортом*, Машински факултет у Крагујевцу, септембар 2009.
10. Симић Бобан, Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Управљање односима са потрошачима ЦРМ*, Машински факултет у Крагујевцу, септембар 2009.
11. Јеремић Ивана, Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Примена AIDC у компјутерском интегрисаном производном окружењу*, Машински факултет у Крагујевцу, октобар 2009.
12. Милојевић Владимир, Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Управљање производњом на даљину*, Машински факултет у Крагујевцу, октобар 2009.
13. Петровић Сузана, Производно машинство, наслов рада: *Примена CAD информационих система*, Машински факултет у Крагујевцу, децембар 2009.
14. Марковић Милош, Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Основе карактеристике и неке примене Bluetooth технологије*, Машински факултет у Крагујевцу, децембар 2009.
15. Белошевић Немања, Индустијски инжењеринг, наслов рада: *LMS у Е-учењу*, Машински факултет у Крагујевцу, мај 2010.
16. Вуковић Марко, Производно машинство, наслов рада: *Подешавање саосности вратила ротационих машина*, Машински факултет у Крагујевцу, јун 2010.
17. Цветковић Малиша, Производно машинство, наслов рада: *Структура и програмирање CNC обрадних центара*, Машински факултет у Крагујевцу, јул 2010.
18. Јовановић Војин, Производно машинство, наслов рада: *Анализа технологија обраде архитектонско-грађевинског камена*, Машински факултет у Крагујевцу, септембар 2010.
19. Вељовић Мирко, Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Програмирање ERMAK RPP 1270-30 PUNCH PRESS у G коду*, Машински факултет у Крагујевцу, фебруар 2011.
20. Симић Иван, Производно машинство, наслов рада: *Примена стандардних елемената фирме MEUSBURGER за пројектовање алата за израду делова од пластичних маса*, Машински факултет у Крагујевцу, мај 2011.
21. Динуловић Зоран, Производно машинство, наслов рада: *Технологије рециклаже пластичних маса*, Машински факултет у Крагујевцу, јул 2011.
22. Јаковљевић Јован, Производно машинство, наслов рада: *Квалитет обраде ласером*, Машински факултет у Крагујевцу, фебруар 2011.
23. Срејовић Александар, ужа научна област: Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Менаџмент информациони системи примена у производним организацијама*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, новембар 2011.
24. Антонић Марко, ужа научна област: Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Управљање односима са купцима*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, фебруар 2012.
25. Бегић Бојан, Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Управљање ризиком у информационом технологијама*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, април 2012.
26. Радовановић Биљана, Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Иновације и иновативне активности као један од основних фактора развоја предузетништва*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, октобар 2012.
27. Марковић Драгана, Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Пројектовање и успостављање QMS*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, новембар 2012.

Завршни радови

1. Вукомановић Војислав, Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Управљање робном марком и управљање догађајем*, Машински факултет у Крагујевцу, јун 2008.

2. Ђорђевић Милан, ужа научна област: Производно машинство, наслов рада: *Нанотриболошке карактеристике материјала са превлакама од Титан-Нитрида (TiN)*, Машински факултет у Крагујевцу, октобар 2009.
3. Кљакић Ведран, ужа научна област: Производно машинство, наслов рада: *Уређаји за пословање са средствима за хлађење и подмазивање*, Машински факултет у Крагујевцу, октобар 2009.
4. Тијанић Борисав, ужа научна област: Индустрijски инжењеринг, наслов рада: *Пословни инкубатори у глобалној економији*, Машински факултет у Крагујевцу, октобар 2009.
5. Недић Радисав, ужа научна област: Производно машинство, наслов рада: *Модулни стезни прибори за израду сложених просторних делова*, Машински факултет у Крагујевцу, октобар 2009.
6. Павловић Милан, ужа научна област: Информатика у инжењерству, наслов рада: *Софтверски алати рачунарски подржаних система*, Машински факултет у Крагујевцу, октобар 2009.
7. Витошевић Милош, ужа научна област: Информатика у инжењерству, наслов рада: *Програмирање и употреба едукативног мобилног робота ASURO*, Машински факултет у Крагујевцу, октобар 2009.
8. Зарић Милутин, ужа научна област: Информатика у инжењерству, наслов рада: *Пројектовање и тестирање лабораторијског система регулацију нивоа*, Машински факултет у Крагујевцу, октобар 2009.
9. Чампар Срђан, Индустрijски инжењеринг, наслов рада: *Примена knowledgeware технологија у пројектовању технологије обраде резањем*, Машински факултет у Крагујевцу, фебруар 2010.
10. Јаковљевић Јован, Индустрijски инжењеринг, наслов рада: *Примена knowledgeware технологија у параметарском моделирању обраде резањем у PLM систему CATIA v5*, Машински факултет у Крагујевцу, март 2010.
11. Виријевић Александра, Индустрijски инжењеринг, наслов рада: *EDI системи у трговини*, Машински факултет у Крагујевцу, мај 2010.
12. Раденковић Милан, ужа научна област: Производно машинство, наслов рада: *Предлог технологије одржавања CNC глодалнице HASS Toolroom Mill TM-1*, Машински факултет у Крагујевцу, октобар 2010.
13. Мишулић Дарко, Индустрijски инжењеринг, наслов рада: *SPIN-OFF компаније и универзитет*, Машински факултет у Крагујевцу, октобар 2010.
14. Ђорић Владимир, ужа научна област: Индустрijски инжењеринг, наслов рада: *Програмирање CNC машина у G коду*, Машински факултет у Крагујевцу, октобар 2010.
15. Станковић Александар, ужа научна област: Производно машинство, наслов рада: *Систематизација операција обраде метала резањем*, Машински факултет у Крагујевцу, новембар 2010.
16. Савић Никола, ужа научна област: Индустрijски инжењеринг, наслов рада: *Анализа тока материјала*, Машински факултет у Крагујевцу, новембар 2010.
17. Стевановић Јелена, ужа научна област: Индустрijски инжењеринг, наслов рада: *Системи пројектовања технолошких процеса-групи технолошки процеси*, Машински факултет у Крагујевцу, новембар 2010.
18. Милошевић Марко, ужа научна област: Индустрijски инжењеринг, наслов рада: *Софтверска подршка пројектовању диспозиционог плана*, Машински факултет у Крагујевцу, новембар 2010.
19. Радисављевић Марија, ужа научна област: Индустрijски инжењеринг, наслов рада: *Инвестициони приватни фондови*, Машински факултет у Крагујевцу, новембар 2010.
20. Радић Бојан, ужа научна област: Производно машинство, наслов рада: *Анализа процеса обраде брушењем*, Машински факултет у Крагујевцу, децембар 2010.
21. Симић Александар, ужа научна област: Индустрijски инжењеринг, наслов рада: *Препознавање геометријских моделских форми и симулација обраде у PLM систему CATIA*, Машински факултет у Крагујевцу, децембар 2010.
22. Стефић Милош, ужа научна област: Информатика у инжењерству, наслов рада: *Употреба и програмирање ASURO робота*, Машински факултет у Крагујевцу, децембар 2010.
23. Срећковић Стефан, ужа научна област: Индустрijски инжењеринг, наслов рада: *Израда Web апликације*, Машински факултет у Крагујевцу, јануар 2011.

24. Марковић Јован, ужа научна област: Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Примена „НАССР“ стандарда у малим и средњим предузећима*, Машински факултет у Крагујевцу, септембар 2011.
25. Николић Марко, ужа научна област: Производно машинство, наслов рада: *Оптимизација режима обраде*, Машински факултет у Крагујевцу, септембар 2011.
26. Ђурић Јелена, ужа научна област: Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Развој иновативних технолошкох паркова*, Машински факултет у Крагујевцу, септембар 2011.
27. Николић Ивана, ужа научна област: Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Уптављање знањем и трансфер технологија*, Машински факултет у Крагујевцу, септембар 2011.
28. Јовановић Милош, ужа научна област: Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Програмирање CNC машине за сечење плазмом*, Машински факултет у Крагујевцу, октобар 2011.
29. Ђедовић Милица, ужа научна област: Производно машинство, наслов рада: *Анализа технологија израде специјалних навртки*, Машински факултет у Крагујевцу, октобар 2011.
30. Коматина Стеван, ужа научна област: Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Процесно оријентисано управљање квалитетом у е-учењу*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, октобар 2011.
31. Андријевић Слободан, ужа научна област: Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Повећање конкурентске предности предузећа применом различитих тактика*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, октобар 2011.
32. Живковић Братислав, ужа научна област: Производно машинство, наслов рада: *Колица мосне дизалице*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, октобар 2011.
33. Ђорић Владимир, ужа научна област: Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Програмирање HASS Toolroom Mill TM-1HE CNC глодалице у „G Коду“*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, октобар 2011.
34. Ђорђевић Ненад, ужа научна област: Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Информациона подршка виртуелним инкубаторима*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, октобар 2011.
35. Стојанов Никола, ужа научна област: Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Интегрисани развој производа*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, октобар 2011.
36. Ђорђевић Невена, ужа научна област: Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Компјутером подржан/интегрисан квалитет (CAQ/CIQ)*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, октобар 2011.
37. Бугарић Милош, ужа научна област: Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Израда вратила на CNC машини Hipor PNC 721*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, новембар 2011.
38. Ризнић Александар, ужа научна област: Индустијски инжењеринг, наслов рада: *ЦМС системи за управљање знањем у предузећу*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, новембар 2011.
39. Доганчић Верица, ужа научна област: Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Методе мерења рада у предузећима*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, новембар 2011.
40. Конатар Сузана, ужа научна област: Индустијски инжењеринг, наслов рада: *EDI системи у трговини*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, новембар 2011.
41. Радевић Драгана, ужа научна област: Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Менаџмент ресурсима у предузећу*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, новембар 2011.
42. Стојановић Милош, ужа научна област: Производно машинство, наслов рада: *Електрични преносници и погон машина алатки*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, новембар 2011.
43. Милојковић Марко, ужа научна област: Производно машинство, наслов рада: *Системи ручног управљања алатним машинама*, Факултет инжењерских наука, новембар 2011.
44. Мијатовић Жељко, ужа научна област: Производно машинство, наслов рада: *Специфичност програмирања CNC машина*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, новембар 2011.
45. Пауновић Ненад, ужа научна област: Производно машинство, наслов рада: *Пнеуматски системи*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, новембар 2011.
46. Љујић Дејан, ужа научна област: Производно машинство, наслов рада: *Пројектовање вертикалне главе глодалице*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, новембар 2011.

47. Пешић Дарко, научна област: Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Информациона интеграција е-ланаца снабдевања*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, новембар 2011.
48. Вукојичић Катарина, ужа научна област: Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Компјутером интегрисано пословање – управљање људским ресурсима*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, новембар 2011.
49. Новаковић Никола, ужа научна област: Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Примена мобилне телефоније у савременом пословању*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, децембар 2011.
50. Браковић Дарко, ужа научна област: Информатика у инжењерству, наслов рада: *Смарт картице*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, децембар 2011.
51. Јагличић Тања, ужа научна област: Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Менаџмент ресурсима у производним организацијама*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, март 2012.
52. Ђорђевић Мила, Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Обезбеђивање квалитета, стандардизације у систему здравствене заштите*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, април 2012.
53. Јовић Мирјана, Информатика у инжењерству, наслов рада: *MIPS процесори*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, јун 2012.
54. Јовић Борко, Информатика у инжењерству, наслов рада: *AMR процесори*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, јун 2012.
55. Вулићевић Слободан, Информатика у инжењерству, наслов рада: *Архитектура локалних рачунарски мрежа*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, јун 2012.
56. Зоричић Ненад, Производно машинство, наслов рада: *Системи заштите код машина алатки*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, јул 2012.
57. Радишић Дарко, Производно машинство, наслов рада: *Експлоатационе карактеристике редуктора Асуг*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, јул 2012.
58. Трифуновић Братислав, Производно машинство, наслов рада: *Технологија израде клипних компресора*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, јул 2012.
59. Видовић Иван, ужа научна област: Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Управљање квалитетом у СИМ окружењу*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, август 2012.
60. Миљковић Марко, Производно машинство, наслов рада: *Анализа процеса EDM обраде са примером пројектовања електроде*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, август 2012.
61. Парезановић Никола, ужа научна област: Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Програмирање ТМ-1 Наас глодалице*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, септембар 2012.
62. Церовић Срђан, Производно машинство, наслов рада: *Отпорност на хабање композита са металном основом ојачаних честицама SiC*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, септембар 2012.
63. Томић Александар, Производно машинство, наслов рада: *Статички коефицијент трења*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, септембар 2012.
64. Милићевић Маријана, Машинске конструкције и механизација, наслов рада: *Развој и примена техника AutoCAD софтвера у изради техничких цртежа*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, септембар 2012.
65. Јовановић Мирослав, Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Мапирање пословних процеса у организацији*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, октобар 2012.
66. Срећковић Срђан, Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Анализе метода и алата за интеграцију маркетинга и развоја у производним системима*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, октобар 2012.
67. Пејчиновић Урош Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Шест сигма као алат за унапређење квалитета*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, октобар 2012.
68. Бандука Никола, Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Основе концепта "Lean" производње*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, октобар 2012.
69. Стевић Милош, Индустијски инжењеринг, наслов рада: *Имплементација HASSP система*,

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, октобар 2012.

70. Стевановић Никола, Производно машинство, наслов рада: *Коефицијент трења хибридних композита са алуминијумском основом*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, октобар 2012.

71. Кузмић Младен, Производно машинство, наслов рада: *Пројектовање машина алатки – основни елементи*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, новембар 2012.

Мастер радови

1. Вукомановић Војислав, Индустрijски инжењеринг, наслов рада: *Управљање људским ресурсима*, Машински факултет у Крагујевцу, јун 2010.

2. Миликић Иван, Производно машинство, наслов рада: *Квалитет обраде ласером*, Машински факултет у Крагујевцу, септембар 2010.

3. Живковић Катарина, Машинске конструкције и механизација, наслов рада: *Виртуелне симулационе технике и њихова примена у оптималном дизајну индустријских производа*, Машински факултет у Крагујевцу, октобар 2010.

4. Јаковљевић Јован, Индустрijски инжењеринг, наслов рада: *Квалитет обраде ласером*, Машински факултет у Крагујевцу, фебруар 2011.

5. Чампар Срђан, Индустрijски инжењеринг, наслов рада: *Специфичности ЦНЦ програмирања*, Машински факултет у Крагујевцу, фебруар 2011.

6. Поповић Душан, Индустрijски инжењеринг, наслов рада: *Микро и нано обрада*, Машински факултет у Крагујевцу, јун 2011.

7. Максимовић Немања, Производно машинство, наслов рада: *Примена Rapid Prototyping технологија при пројектовању делова од пластичних маса*, Машински факултет у Крагујевцу, октобар 2011.

8. Живић Драгољуб, Индустрijски инжењеринг / Пословни информациони системи, наслов рада: *Технолошка иновација као конкурентна предност предузаћа*, Машински факултет у Крагујевцу, јун 2011.

9. Зоран Илић, Индустрijски инжењеринг / Пословни информациони системи, наслов рада: *Стратегијска анализа малог предузећа*, Машински факултет у Крагујевцу, јун 2011.

10. Слађана Вујичић, Инжењерски менаџмент, наслов рада: *Бизнис план као основ за обезбеђење финансијских средстава*, Машински факултет у Крагујевцу, јул 2011.

11. Стевановић Душица, Инжењерски менаџмент, наслов рада: *Аспекти креирања бренда у текстилној индустрији*, Машински факултет у Крагујевцу, септембар 2011.

12. Максимовић Вук, Инжењерски менаџмент, наслов рада: *Интернет предузетништво на примеру највећег светског аукцијског портала - eBay*, Машински факултет у Крагујевцу, новембар 2011.

13. Тимотијевић Станислава, Инжењерски менаџмент, наслов рада: *Еколошке иновације у ауто индустрији*, Машински факултет у Крагујевцу, новембар 2011.

14. Костић Никола, Инжењерски менаџмент, наслов рада: *Утицај глобализације и придруживања Европској унији на предузетнички процес*, Машински факултет у Крагујевцу, новембар 2011.

15. Донић Јована, Индустрijски инжењеринг, наслов рада: *Ултразвучно заваривање пластичних маса*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, децембар 2011.

16. Мишулић Дарко, Индустрijски инжењеринг, наслов рада: *Употреба RFID система у производним организацијама*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, јун 2012.

17. Лучић Милош, Индустрijски менаџмент, наслов рада: *Развој и имплементација кластера у Србији*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, јун 2012.

18. Адамовић Иван, Индустрijски менаџмент, наслов рада: *Креирање и развој бренда*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, јул 2012.

19. Савић Никола, Индустрijски инжењеринг, наслов рада: *Унапређење система управљања квалитетом процеса и производа*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, септембар 2012.

20. Радисављевић Марија, Индустрijски инжењеринг, наслов рада: *Квалитет у управљању развојем новог производа применом 6σ*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, септембар 2012.

21. Зарић Милутин, Информатика у инжењерству, наслов рада: *Пројектовање SCADA система за оцену енергетске ефикасности управљања нивоа течности*, Факултет инжењерских наука у

Крагујевцу, октобар 2012.

22. Чађеновић Миловановић Јелена, Индустијско инжењерство, наслов рада: *Предузетништво са посебним освртом на младе*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, октобар 2012.

23. Ангеловски Маја, Индустијско инжењерство - ПИС, наслов рада: *Пословни инкубатори као инструмент подршке развоја малих и средњих предузећа и предузетништва у Србији*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, октобар 2012.

Докторске дисертације

1. Мр Драган Ерић, ужа научна област: Производно машинство, наслов рада: *Конкурентни инжењеринг у интегрисаним производним системима применом виртуелне производње*, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, 2012., Одлуком стручног већа за техничко–технолошке науке Унверзитета у Крагујевцу, број 01-1/2059 од 30.08.2012 године, члан комисије за оцену подобности кандидата и теме докторске дисертације.

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

1. Члан Наставно-научног већа Машинског факултета (Факултета инжењерских наука).
2. Члан Комисије за самовредновање Факултета инжењерских наука.

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

-

3. Руковођење на факултету и Универзитету:

-

4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

-

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

-

6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):

- Члан организационог одбора 31. Саветовања производног машинства

7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

-

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

-

9. Пружање консултантских услуга заједници:

-

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Вредновање научно-истраживачког и наставно-педагошког рада и других активности кандидата др Милана Ерића извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу који је ступио на снагу маја 2009. године.

После избора у звање доцента (21. март 2008) др Милан Ерић је до 2012. године остварио из појединих категорија следећи број бодова:

М	Вредност	Број радова	Укупан број бодова
М20	М22	5	5
	М23	3	9
М30	М33	1	18
М40	М45	1.5	1.5
М50	М51	2	6
	М52	1.5	4.5
М60	М63	0.5	2
М80	М85	2	4
	М86	2	2
Укупан број бодова из свих категорија			52

Према Правилнику за избор у звање ванредни професор тражи се следећи број бодова:

Категорија	Потребан број бодова за избор у звање ванредни професор	Остварено
М10, М20, М31, М33, М40, М51-53, М80 и М90	најмање 12 бодова	50 бодова
М32, М34, М35 и М61-65		2 бода
Број радова у часописима са SCI листе	најмање 2 рада	4 рада
Укупно	најмање 16 бодова	52 бода

Према поменутом и тренутно важећем Правилнику за избор у ванредног професора тражи се најмање 16 бодова. Доцент др Милан Ерић у последњем изборном периоду има **52 бода**. С обзиром да се из категорија М10, М20, М31, М33, М40, М51-53, М80 и М90 тражи најмање 12 бодова, кандидат из тих категорија има 50 бодова. Остали бодови могу бити из категорија М32, М34, М35 и М61-65, кандидат има 2 бода. Осим тога, кандидат има и 4 рада у часописима са SCI листе објављених у току изборног периода.

У току последњег изборног периода др Милан Ерић је аутор једног помоћног уџбеника и монографског поглавља из научне области којом се бави.

Кандидат је у току последњег изборног периода учествовао у реализацији 5 пројеката Министарства за науку и технолошки развој и у 3 међународна пројекта.

Др Милан Ерић је у последњем изборном периоду дао велики допринос угледу Машинском факултету – Факултету инжењерских наука кроз менторство у 23 одбрањена дипломска рада, а и учествовао је у 121 комисији за одбрану мастер, дипломских и завршних радова. Поред тога, у истом периоду је учествовао у комисији за оцену подобности кандидата и теме једне докторске дисертације.

Активности кандидата као допринос академској заједници, сагласно ставу 5. члана Правилника, огледа се кроз учешће у раду органа и тела Факултета, и учешће у активностима које побољшавају углед и статус факултета.

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

На основу познавања кандидата, увида у расположиву документацију (лични досије и пријаву кандидата), сагледавања и детаљне анализе резултата рада у наставним (педагошким), стручним и научним активностима Комисија констатује да кандидат др Милан Ерић, дипл. инж. доцент Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу:

- поседује научни степен доктора техничких наука из научне области за коју се бира,
- има објављен помоћни уџбеник као и монографско поглавље из области за коју се бира,
- има већи број објављених радова од значаја за развој науке у одговарајућој области, објављених у међународним часописима са SCI листе (4) и националним научним и стручним часописима са рецензијама (10),
- има саопштене и публиковане радове на међународним (20) и домаћим научним скуповима (21),
- учествовао у реализацији 15 научно истраживачих пројеката које је финансирало Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије,
- учествовао у реализацији 7 стручних међународних пројеката,
- има 3 регистрована техничка решења,
- има остварене резултате у развоју научног подмлатка: ментор је 1 мастер рада, 2 дипломска и 20 завршних радова на академским студијама,
- има велико педагошко искуство у настави, остварено кроз дугогодишњи рад у свим врстама и на свим нивоима наставе,
- увео је у наставни план и програм дипломских академских студија 2 и докторских студија 1 наставни предмет,
- поседује позитивне моралне карактеристике,
- има смисла за тимски рад и остварује коректне професионалне и колегијалне односе са студентима, сарадницима и колегама.

Према важећем Правилнику за избор у звање ванредног професора у току последњег изборног периода тражи се најмање 16 бодова. Др Милан Ерић је остварио 52 бода. Из категорија М10, М20, М31, М33, М40, М51 - М53, М80 и М90, где се тражи најмање 12 бодова, кандидат је остварио 50 бодова. Из категорије радова у часописима са SCI листе, тражи се најмање 2 рада у последњем изборном периоду. Кандидат је у току последњег изборног периода објавио 4 рада у часописима са SCI листе.

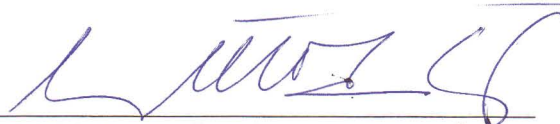
На основу свих изнесених чињеница закључујемо да кандидат др Милан Ерић, доцент Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу испуњава све законске и формалне услове предвиђене Законом о Универзитету Републике Србије и Статутом Факултета инжењерских наука, Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, као и Правилником Универзитета о условима и поступку за давање сагласности стручних већа Универзитета на одлуке Изборних већа факултета о избору наставника, за избор у звање ванредног професора за научну област Производно машинство и индустријски инжењеринг на Факултету инжењерског наука Универзитета у Крагујевцу.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу прегледа и детаљне анализе објављених научних и стручних радова кандидата, увида у досадашњи научно-истраживачки и педагошки рад, изнетих закључака и мишљења, сагласно Закону о Високом образовању, Статуту Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилнику о условима и поступку давања сагласности на одлуке Изборних већа факултета Универзитета у Крагујевцу, чланови Комисије предлажу Изборном већу Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и Стручном већу за техничко-технолошке наука Универзитета у Крагујевцу, да усвоје Извештај да се кандидат доцент др Милан Ерић изабере у звање ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР за ужу научну област Производно машинство и Индустијски инжењеринг, на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Др Велимир Тодић, редовни професор,
Факултет техничких наука у Новом Саду
Уже научне области:

Технолошки процеси, Техноекономска оптимизација
и Виртуално пројектовање



Др Бранко Тадић, редовни професор,
Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу
Уже научне области:

Производно машинство и Индустијски инжењеринг



Др Славко Арсовски, редовни професор,
Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу
Уже научне области:

Производно машинство и Индустијски инжењеринг

У Крагујевцу, 13. 12. 2012. године